

CASSIOPEIA PROシリーズの訪問デモを無料で承ります。お気軽にご用命ください。

無料訪問デモ受付FAX番号一覧

札幌営業所
011-261-1242
盛岡営業所
019-646-5301
仙台営業所
022-256-8866
中央営業所(東京)
03-3221-6660
横浜営業所
045-650-9970
千葉営業所
043-242-1938
埼玉営業所
048-644-0990
宇都宮営業所
028-623-5513

高崎営業所
027-323-5033
水戸営業所
029-225-6042
新潟営業所
025-287-1158
長野営業所
026-222-6508
金沢営業所
076-224-0084
静岡営業所
054-281-2392
名古屋営業所
052-324-2110
大阪営業所
06-6120-6311

京都営業所
075-361-8866
広島営業所
082-230-5566
高松営業所
087-862-3586
福岡営業所
092-475-2219
熊本営業所
096-367-0670
鹿児島営業所
099-256-3572
沖縄出張所
098-868-4300

ホームページからのお申込み

<http://www.casio.co.jp/projector/>

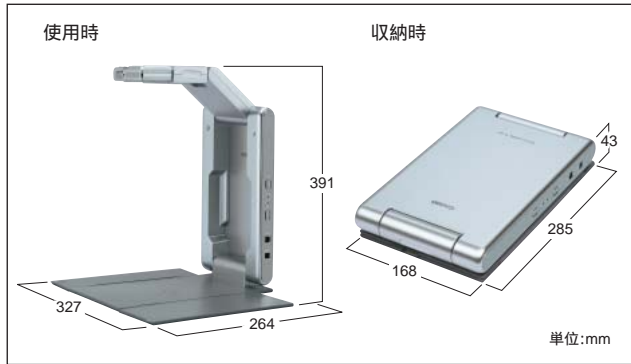
法人(学校関係含む)の方に限らせていただきます。デモの日程については調整の上、後日担当者よりご連絡させていただきます。

YC-400 仕様一覧表

価格	¥258,000(税込¥270,900)	
撮像素子	1/2.5型正画素原色CCD(総画素数:423万画素、有効画素数:400万画素)	
表示解像度	静止表示:XGA(1,024×768)、SVGA(800×600) スルー表示:QVGA(320×240)	
撮影レンズ	f=5.8~17.4mm(35mm換算:35.0~105.0mm)、F2.6~4.8	
ズーム	光学	1.8倍電動ズーム(書画カメラ機能・スキャナ機能)
	デジタル	3倍電動ズーム(プロジェクションエリア撮影機能/ボードエリア撮影機能・ビジネスショット機能)
焦点調節	7.5倍、スクロール可能 コントラスト方式オートフォーカス	
撮影距離	33cm(書画カメラ機能・スキャナ機能) 40cm~(プロジェクションエリア撮影機能/ボードエリア撮影機能・ビジネスショット機能)	
撮像範囲	最大:A4サイズ(210mm×297mm)相当	
シャッタースピード	自動	
絞り	自動	
ホワイトバランス	自動	
画像回転	可能(90°/180°/270°)	
接続端子	PCへの出力:USB(1.1)×1	
対応OS / 推奨PC仕様	Windows®XP/2000 Professional/Me / Pentium® 800MHz以上 *同梱のCD-ROMよりPCソフトウェアのインストールを行う為のCD-ROMドライブが必要です。	
消費電力	5.2W	
電源	AC100~240V、50/60Hz	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	約168(327)×約43(391)×約285(264)mm()内は使用時	
質量	約1.6kg	
機能その他	•PC・カメラ映像切替 •撮像PC保存(スキャナ機能) •カメラ部着脱(ビジネスショット機能) •ホワイトボード映写画面/表記撮影・PC保存/再生 (プロジェクションエリア撮影機能/ボードエリア撮影機能) •書画撮像補正(輪郭抽出/切り出し/輝度ムラ補正/色補正/輝度補正)	
主な付属品	リチウムイオン充電電池(NP-20)/USBケーブル/カメラアタッチメント 専用ACアダプター(AD-A50150S)/ACコード/USBケーブル/ストラップ キャリングバッグ/CD-ROM(2枚)/取扱説明書/保証書	

突起部を除く

YC-400 外形寸法図



小型・軽量、高輝度 データプロジェクター カシオペア プロ シリーズ

XJ-560 3000ルーメン B5ファイルサイズ XGAリアル対応
メーカー希望小売価格 ¥548,000(税込¥575,400)

XJ-460 2500ルーメン B5ファイルサイズ XGAリアル対応
メーカー希望小売価格 ¥448,000(税込¥470,400)

XJ-360 2200ルーメン A5ファイルサイズ XGAリアル対応
メーカー希望小売価格 ¥348,000(税込¥365,400)

詳しい情報は www.casio.co.jp/projector/

安全上のご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず取扱説明書をお読みください。	⚠ 警告	指定以外の電源・電圧、接続コード、ACアダプターは使用しないでください。火災、感電の原因となります。
	⚠ 注意	水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所及び高温の場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因になることがあります。

このカタログについてのお問い合わせは近隣の販売店におたずねください。もし販売店でお分かりにならない場合は下記におたずねください。ご購入の際は、購入年月日、販売店など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。当カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。スクリーン画面及びカメラ液晶画面は全てLEDバックライトです。製品の価格には取付費・運送費・付帯工費等は含まれません。プロジェクターは内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。取扱説明書に従い、正しく配線してください。正規の配線が行われなかったり、改造等を加えると事故の原因となります。この場合、当社は一切の責任を負いません。表示価格は、すべてメーカー希望小売価格です。表示価格は、すべて2005年11月現在のものです。

カシオペア、CASSIOPEIA、およびCASSIOPEIAロゴはカシオ計算機株式会社の登録商標です。DLPロゴ、DLPメダリオン・ロゴはテキサス・インスツルメンツの商標です。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。XGAは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。Pentiumはアメリカ合衆国および他の国におけるインテルコーポレーションおよび子会社の登録商標または商標です。本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

お求めは、信用とアフターサービスの行き届いた当店へどうぞ。

CASIO

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

製品・修理・保守サービス等に関する情報・お問い合わせ先は
<http://www.casio.co.jp/projector/>

《機能・操作等の相談窓口》  0570-088988 ※市内通話料金のみでご利用いただけます。 携帯電話・PHS等をご利用の場合は、03-5334-4785をご利用下さい。	《ご購入先等の相談窓口》  0570-022746 ※市内通話料金のみでご利用いただけます。 携帯電話・PHS等をご利用の場合は、03-5334-4857をご利用下さい。
受付時間 月曜日～土曜日AM9:00～PM5:30(日・祝日・年末年始・夏期休暇等は除く)	

PRINTED WITH SOY INK このカタログは環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。

このカタログは、100%古紙による再生紙を使用しています。 H5141003
このカタログの内容は2005年11月現在のものです。 BS0511-050004C

CASIO

マルチプロジェクションカメラ

YC-400

みんなの思いを、大きく映す。

CASSIOPEIA PRO

立体物や書類を自在に投映

www.casio.co.jp/projector/

Business



▶ プレゼンテーションに

営業マンのセールスレポートなど、持ち込み資料の多いミーティングや会議。簡単セットアップのYC-400なら、書類の微かなズレや傾きを気にすることなく大量の資料を次々に映し出すことができます。参加者全員が同時に同じ資料を目にし、その場で内容を確認し合うことができるので、会議の成果もアップします。

【その他の使用例】 商談会 セミナー

あらゆるシーンで、様々な情報を伝える。

400万画素の高解像度カメラを搭載したカシオ マルチプロジェクションカメラ YC-400。プロジェクターとパソコンをつなげて、様々な被写体を鮮明に投射。ビジネスや教育などのいろいろなシーンで役立つ、先進機能を搭載した多機能・高性能書画カメラです。

CASSIOPEIA® PRO

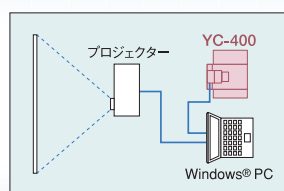
マルチプロジェクションカメラ

YC-400

400万画素

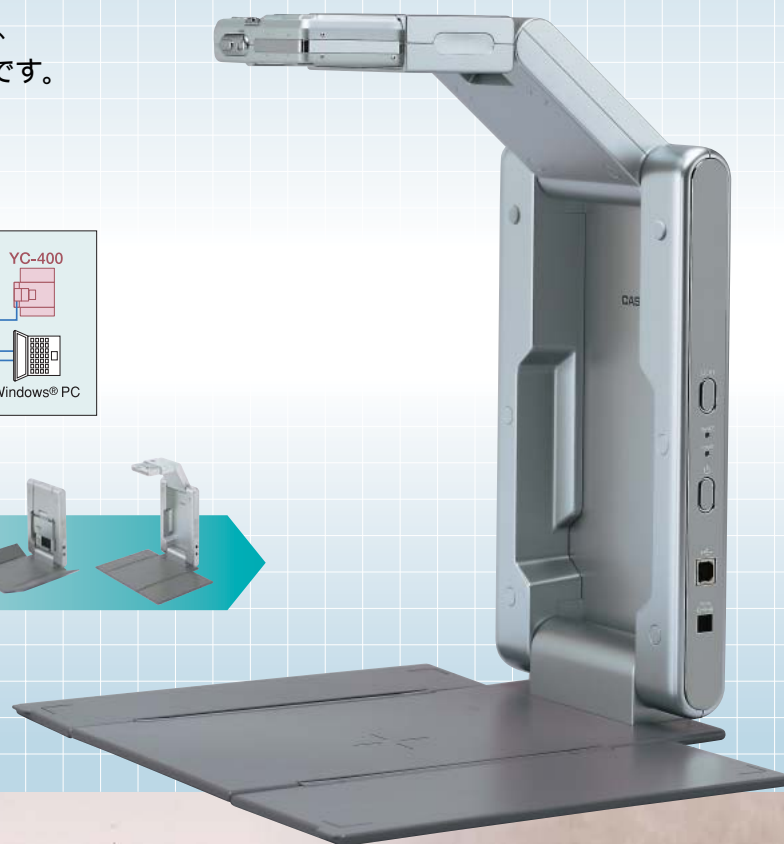
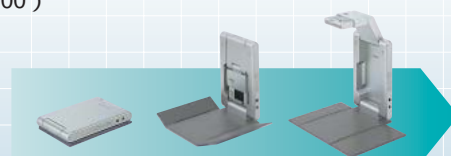
B5ファイルサイズ

収納時



メーカー希望小売価格 ¥258,000(税込¥270,900)

*Windows®XP/2000 Professional/Meに対応



書画カメラが「デジタル」に進化。

▶▶▶ 書画カメラモード



■ 様々な書類を映し出す

YC-400は、付属のソフトウェアをパソコンにインストールすることで、パソコン上で簡単に操作できる書画カメラ。プロジェクターとつなげて、被写体を書画台に置くことによって、鮮明な画像を映し出します。また、設定により、被写体の撮影を自動で行うこともできます。細かい文字が並び書類、新聞などの再生紙、写真なども細部までクリア。さらに、独自の画像処理アルゴリズムにより、撮影画像の傾きや歪みも自動補正します。簡単な操作で、様々な被写体を、多くの人に見せることができます。



書類を書画台にラフに置く



AUTO

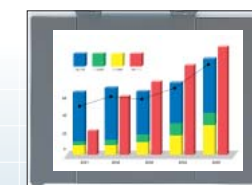


自動で傾き補正

▶ 書類の傾きを自動補正

書画台に置いた書類が多少ずれていた、傾いていても、均整のとれた画像に自動補正しますので、セッティングに手間取ることなく、素早く投射できます。

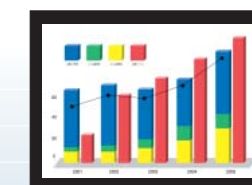
【初期設定で自動撮影を選択しているとき】



書類を書画台に置く



AUTO



自動で切り出し

▶ 書類だけを自動切り出し

書類を映し出す際に周りの台座から、映したい重要な書類部分だけを切り抜き、自動でクローズアップしてスクリーンに投射。見せたいところをみやすくします。

【初期設定で自動撮影を選択しているとき】

Education



▶ 自由研究の発表に

授業では、生徒が発表する機会が多くあります。レポートの形式やサイズにこだわらず、自由な発想でのびのびと研究・発表をさせたいもの。YC-400なら、写真を張り込んだレポートや、切り抜いた参考資料なども、書類部分だけを鮮明な画像で投射できるので、発表も見やすくスムーズ。独創性、観察力、創造力、表現力を養う授業に最適です。

【その他の使用例】 先生の手書き教材や手書き問題





▶ 設計や技術会議でも

立体物も映すことができるYC-400。小さな基板など、肉眼で見えにくい精密部品も、クリアな画像で見やすい大きさに拡大して映し出します。出席者全員が画面で確認しながら討議でき、より正確でスムーズにコンセンサスを得ることができます。

【その他の使用例】 設計図 商品サンプル

*カメラ部レンズから被写体までの距離は6cm以上必要です。



▶ 新聞の最新情報も素早く活用

新聞は、世の中の最新の動向を伝える大切な情報ソース。YC-400は、「自動色補正」により、新聞記事を見やすい資料として投映します。通勤電車の中で読んだ記事をその日の朝のミーティングで使ったり、気になる記事をストックして資料にしたり、新聞の情報を自在に活用できます。

【その他の使用例】 再生紙を使用した資料



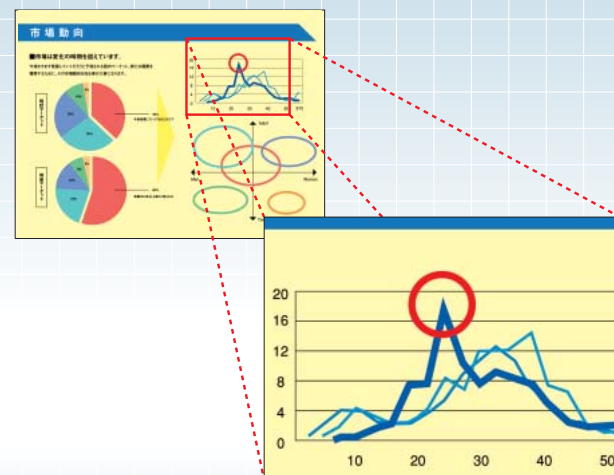
使いやすさにこだわった多彩な機能

▶▶▶ 書画カメラモード



■ 立体物も投映できる

被写体は、書類に限らず、立体物も同様の操作で簡単に映し出せます。たとえば基板などの小さな部品や開発中のサンプル品、辞書や図鑑など厚みのある本や文献、教材など、様々な立体物が投映できます。



強調して説明したいグラフ部分を、見やすい大きさに拡大

▶ 見せたいところを拡大・縮小、スクロール

報告書や比較表などの細かい文字や図表を部分的に拡大して見せたいとき、パソコンの画面上の操作で、簡単に拡大・縮小、スクロールができます。書画台に置いた被写体を動かすことなく、好きなところを自在に見やすい大きさにできますので、説得力も拡大、メリハリのあるプレゼンテーションができます。



新聞を書画台に置く

AUTO

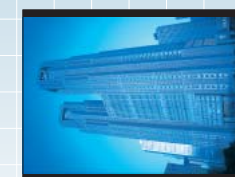
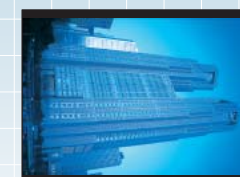


自動で色補正 *この画像は説明の為、拡大してあります。

▶ 新聞なども見やすく自動色補正

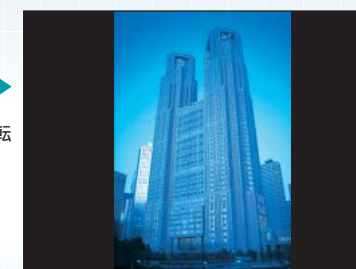
新聞や週刊誌など、再生紙に印刷された記事をスクリーンに映したとき、文字がくつきり読みやすいように、紙の地色を明るい白色に自動色補正します。細かい色調整の必要がまったくないので、朝刊の最新情報を朝のミーティングなどで手軽に効果的に使うことができます。

【初期設定で自動撮影を選択しているとき】



左90度回転

右90度回転



パソコン上の操作で、簡単に左右90度回転

▶ 画像を左右90度回転

書画台に置いた書類の縦横の位置を変えたいとき、YC-400なら被写体を動かすことなく、ワンクリックで左に90度、右に90度回転させることができます。多くのプレゼンターが参加する会議などで資料や写真が縦横混在していてもスムーズに投映でき、セッティングのストレスが軽減します。



▶ 様々な授業で

採集した草花や石など、実物の教材を使用することで効果的に学習ができます。たとえば理科の場合、繊細な植物など、一人ひとり手に取って見るのが困難なときには、立体物を映せるYC-400が最適。全員が一緒に大きな画面で見ることができ、さらに、見せたいところを拡大できるので、教材をより効果的に使うことができます。生徒の興味を引き、理解を深めるのに役立ちます。

【その他の使用例】

教科書 辞書 標本 図鑑 化石など



▶ 資料の縦横を選ばない

縦位置の原稿用紙を映すときは「左右90度回転」が便利です。原稿用紙を書画台の向きに合わせて置いて、パソコン上で回転させれば、正しい位置で黒板に投映されます。工場見学の感想文も、大きな画面に映してみんなで話し合えば、理解や興味が深まり、授業も活発に。

【その他の使用例】 写真 レポート用紙 答案用紙

▶ 伝票のデータ管理に

ビジネスの場で日々大量に発生する様々な伝票。データ化すれば、保管場所の必要もなく、探し出すのも簡単。YC-400のスカナ機能は、大量の伝票も自動シャッターで素早く簡単にスキャンしてデータ管理でき、ビジネスの効率をあげることができます。

【その他の使用例】

カルテ 名刺 領収証



▶ 展示会の報告に

取り外し可能なカメラ部は、出張に携帯すると大変便利。展示会場では、通常のデジタルカメラと同じように様々な展示品を撮影。帰社後は、スタンドに取り付けて、即投映できます。パソコンで編集する手間もなく、出張報告がスピーディに行えます。

【その他の使用例】 市場調査 業務報告 視察



大量の資料も書画台上で素早くデータ保存

▶▶▶ スカナモード



■ 簡単・高速スキャンング

YC-400は、スカナ機能を装備しています。被写体を書画台に置くと、自動シャッターでスピーディに読み込み。大量の書類も、書画台上で差し替えるだけの簡単な操作で、画像データとしてパソコン内に保存することができます。

【初期設定で自動撮影を選択しているとき】

記載事項の撮影・合成・再生

▶▶▶ ボードエリア撮影機能 ▶▶▶ プロジェクションエリア撮影機能



■ ボードエリア撮影機能

ミーティング中に追加した新たな情報やデータ、アイデアなど、ホワイトボードの投映画面に手書きで加えた情報も、「ボードエリア撮影機能」により、撮影・合成・再生ができます。

■ プロジェクションエリア撮影機能

ホワイトボード投映時、書き込まれたコメントや図表が画面の範囲内であれば、「プロジェクションエリア撮影機能」を使って、投映範囲内だけを撮影・合成・再生できます。

取り外して撮影できるデジタルカメラ

▶▶▶ デジタルカメラ



■ 400万画素のデジタルカメラ搭載

カシオのデジカメ技術が凝縮されたカメラ部は、取り外して400万画素、光学3倍ズームの高性能デジタルカメラとして使用できます。撮影した画像は、スタンドに装着するだけですぐに投映することができ、パソコンに転送する手間がかからず、より新鮮な情報でプレゼンが行えます。撮影画像は、通常のデジタルカメラと同様に、SDメモリーカードに保存できます。また、カシオ デジタルカメラ「エクシリム」で使用するSDメモリーカードをYC-400のカメラ部に挿入する事で、「エクシリム」で撮影した画像を投映することができます。

*YC-400同梱の専用カメラおよびエクシリムで撮影・保存した画像データをYC-400で投映する場合には、ファイル名に制限があります。ひらがな、漢字などを使用したファイル名のデータは投映できません。 *YC-400のカメラ部は専用設計ですので独自機能であるビジネスショット機能で撮影した画像は、エクシリムでは正面撮影補正できません。 *YC-400のカメラ部には、同梱の専用カメラのみ取り付け可能です。市販のデジタルカメラは、装着できません。



撮像素子	1/2.5型正画素原色CCD(総画素数: 423万画素/有効画素数: 400万画素)
記録画像フォーマット	静止画: JPEG(Exif Ver2.2) YDCF 準拠/DPOF対応
記録媒体	内蔵フラッシュメモリー(画像記録エリアは10MB) SDメモリー/MMCカード(画像記録エリアにもシステムデータを書き込んでおり、表示より実際に使用できる容量は少なくなります。)

▶▶▶ ビジネスショット機能



パネルを
斜めから撮影



歪み(台形)を自動補正

▶ ビジネスショット機能

カメラ本体のビジネスショットモードで撮影すると、正面撮影自動設定により、斜めから撮影した画像の傾きや歪み(台形)を正しい長方形に自動補正。さらに、通常のモードで撮影した場合は、手動で正面撮影補正をすることもできます。また、書画スタンドに取り付けて、パソコン上で簡単に台形補正をすることも可能。あらゆる状況に対応します。

*補正が可能な被写体は、時刻表、ポスター、看板、説明パネルなどの平面のものに限ります。

▶ 運動会の撮影に

運動会などの学校行事にも大活躍のYC-400。様々なシーンの撮影画像をみんなで見れば楽しさも倍増します。撮影後スタンドに取り付ければ、すぐに投映できるので、みんなの活躍シーンを大きく映して、いつでも全員で見ることができます。忙しい先生方もこれなら、素早く簡単に、行事の写真を管理することができます。

【その他の使用例】

修学旅行 遠足 クラブ活動 文化祭

